

Godet amovible de chauffage pour produits sublimables.

Société dite : PROTECT-SOL résidant en France (Rhône).

Demandé le 9 août 1951, à 15^h 15^m, à Lyon.

Délivré le 20 mai 1953. — Publié le 15 octobre 1953.

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

La présente invention est relative à un godet amovible à fixation instantanée sur tous objets dégageant habituellement de la chaleur, tels que tuyaux de poêle et radiateur, verre de lampe à pétrole ou à essence, ampoules électriques, dans le but de sublimer des produits à usage insecticide ou tout autre.

Le dessin annexé montre à titre d'exemples indicatifs non limitatifs une réalisation pratique de l'invention et de diverses applications courantes.

Les fig. 1, 2, 3 sont des vues en élévation, profil et plan d'un godet amovible selon l'invention;

La fig. 4 représente une barrette d'attache du godet précédent sur un appareil chauffant tubulaire;

La fig. 5 représente le montage du godet sur une ampoule électrique;

La fig. 6 montre le godet fixé sur le verre d'une lampe à essence, dite pigeon;

La fig. 7 illustre le montage du godet sur un verre de lampe à pétrole classique;

La fig. 8 montre le godet fixé sur un tuyau de radiateur;

La fig. 9 représente le mode de montage du godet sur un tuyau de poêle.

Le dispositif est constitué par un godet 1 de forme quelconque, dont une face 2 de référence incurvée est surmontée d'une languette 3.

La languette 3 repliée permet de suspendre le godet par une barrette 4, formant collier, sur un objet quelconque émettant une source de chaleur.

Conformément à la fig. 5, le godet 1 se fixe instantanément sur une ampoule 5, où il est retenu par la barrette 4 recourbée en forme de collier, dont l'extrémité libre est engagée dans une fente *ad hoc* 6.

Le godet 1 peut aussi être fixé par un fil ou un ruban métallique ou de toute autre nature.

Suivant la fig. 6, le godet 1 se fixe très facilement sur le verre 7 d'une lampe pigeon 8.

Le verre 9 d'une lampe à pétrole 10 convient également bien pour supporter le godet 1 (fig. 7).

Il en est de même du tuyau 11 du radiateur 12 (fig. 8); ainsi que du tuyau 13 du poêle 14 (fig. 9).

Tout autre appareil de forme convenable parcouru par une source de chaleur d'origine quelconque, peut également être utilisé pour supporter le godet.

Ce qui est particulièrement utile dans le cas de l'utilisation des comprimés d'insecticides, des parfums, des désinfectants et tous autres produits, dont la sublimation ou l'évaporation s'effectue doucement dans l'air ambiant, sous l'effet de la chaleur dégagée par l'objet sur lequel le godet 1 est fixé.

Suivant les cas, la forme du godet 1 est variable et il peut en être disposé plusieurs autour de la même ceinture.

L'appareil est prévu pour être réalisé en métal, verre, matière plastique ou toute autre composition convenable.

Dans le cas d'application à une ampoule électrique, le godet peut être de forme annulaire et être soit solidaire du culot soit emboîté sur la douille à baïonnette de la lampe.

RÉSUMÉ

Godet amovible de chauffage, en tout métal et composition convenable, de toutes formes appropriées, pourvu facultativement d'une languette repliable en permettant la fixation, par une ceinture souple, un fil ou de toute autre façon, sur un objet parcouru par une source de chaleur, tel que : ampoule électrique, lampe à essence ou à pétrole, tuyau de radiateur ou de poêle ou tout autre, de façon à produire par effet calorifique la sublimation ou l'évaporation de comprimés insecticides, de parfums, de désinfectants ou, tous autres produits.

Société dite : PROTECT-SOL.

Par procuration :

F. BISETTI.



